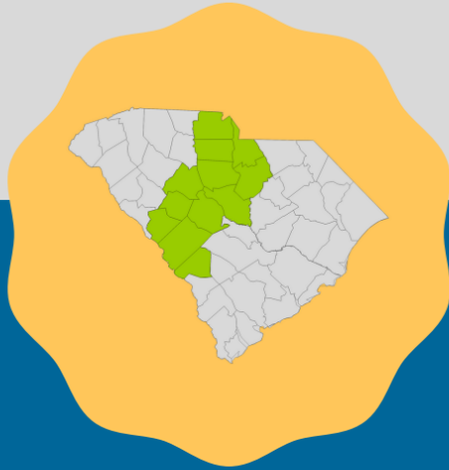


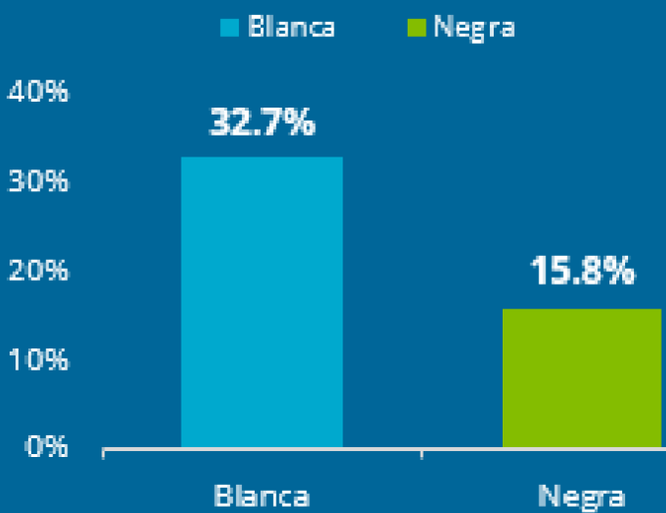
# DATOS DEMOGRÁFICOS MOLE PARA COVID-19

OCTUBRE 2021



## MIDLANDS

PERSONAS QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE COVID-19 EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS CLASIFICADAS POR RAZA

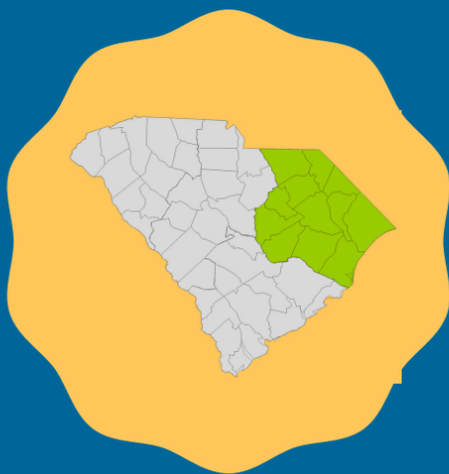


PERSONAS QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE COVID-19 EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS CLASIFICADAS POR GÉNERO



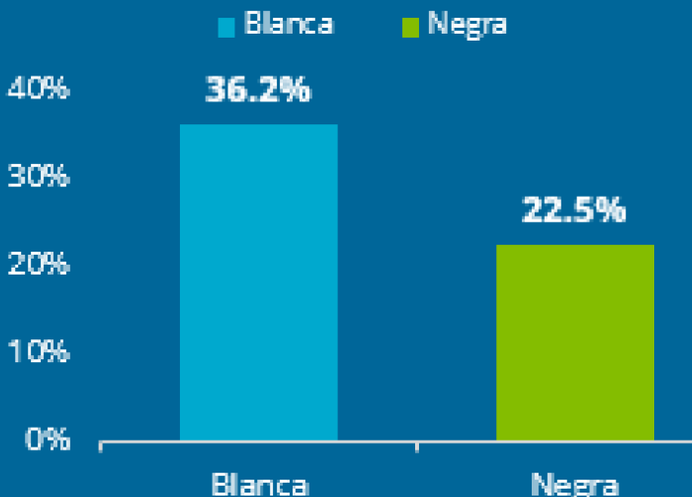
Edad promedio en dos semanas: 33.3 años

Comparado con todos los laboratorios, en la región de Midlands hay menos personas negras, más varones y más jóvenes que se realizaron una prueba de COVID-19 en las últimas dos semanas.

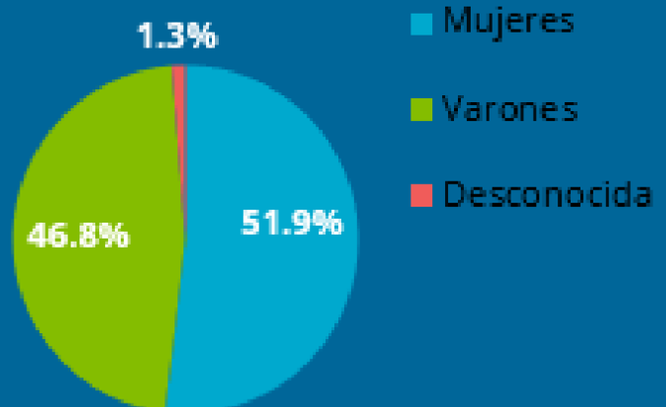


## PEE DEE

PERSONAS QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE COVID-19 EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS CLASIFICADAS POR RAZA



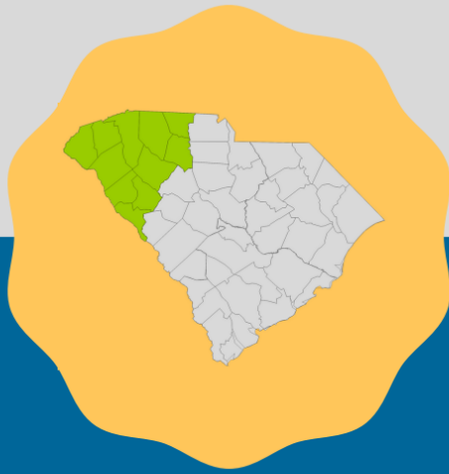
PERSONAS QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE COVID-19 EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS CLASIFICADAS POR GÉNERO



Edad promedio en dos semanas: 35.9 años

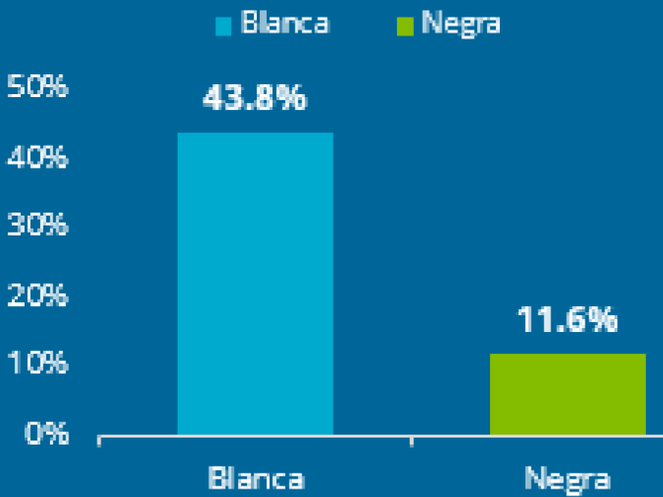
Comparado con todos los laboratorios, en la región de Pee Dee hay más personas de raza blanca, más varones y más personas mayores que se realizaron una prueba de COVID-19 en las últimas dos semanas.

# DATOS DEMOGRÁFICOS MOLE PARA COVID-19

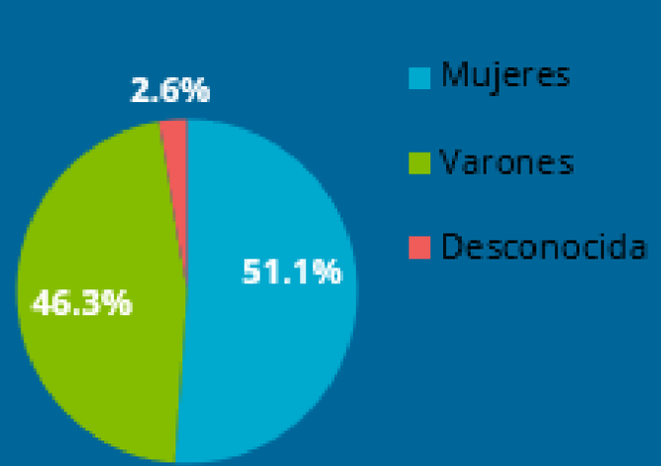


## UPSTATE

PERSONAS QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE COVID-19 EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS CLASIFICADAS POR RAZA

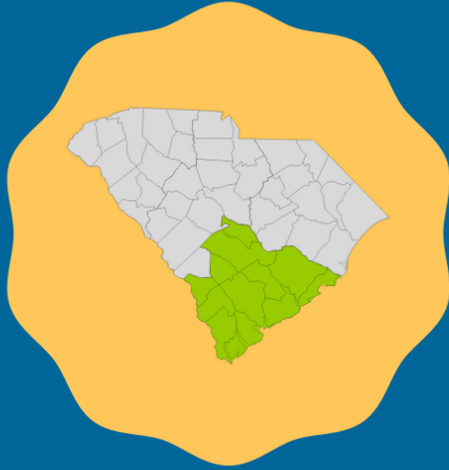


PERSONAS QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE COVID-19 EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS CLASIFICADAS POR GÉNERO



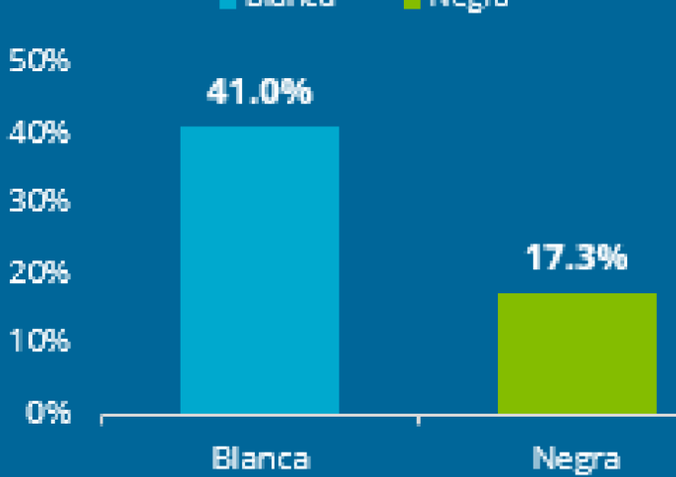
Edad promedio en dos semanas: 34.6 años

Comparado con todos los laboratorios, en la región de Upstate hay menos personas de raza blanca, más varones y más personas mayores que se realizaron una prueba de COVID-19 en las últimas dos semanas.

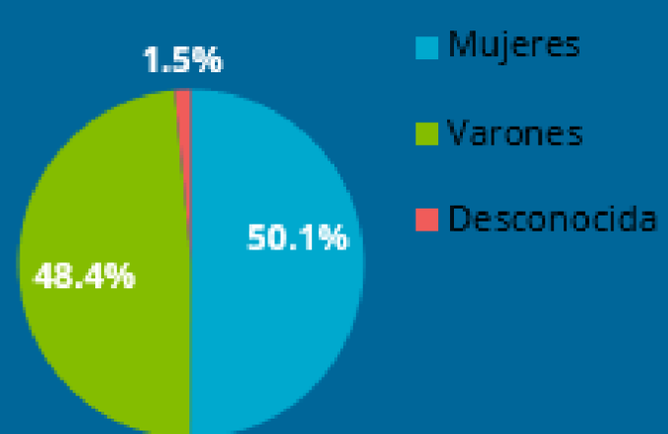


## LOWCOUNTRY

PERSONAS QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE COVID-19 EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS CLASIFICADAS POR RAZA



PERSONAS QUE SE REALIZARON LA PRUEBA DE COVID-19 EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS CLASIFICADAS POR GÉNERO



Edad promedio en dos semanas: 36.8 años

Comparado con todos los laboratorios, en la región de Lowcountry hay más varones caucásicos y más personas mayores que se realizaron una prueba de COVID-19 en las últimas dos semanas.